EP1099397 Page 1 of 6

Original document

Bed frame comprising a plurality of spring elements from which the mattress support is formed

Publication number:	EP1099397	Also published as:
Publication date:	2001-05-16	🔁 EP1099397 (B
Inventor:	LANTZSCH HANS (DE)	
Applicant: Classification:	RECTICEL SCHLAFKOMFORT GMBH (DE)	Cited documents:
	A47C23/00 ; A47C23/00 ; (IPC1-7): A47C23/00	EP0852122
- European:		☐ GB614133 ☐ DE29822747U
Application number:	EP20000123457 20001106	DE238227470
Priority number(s):	DE19992019967U 19991113; DE20001016934 20000405	DE29916728U

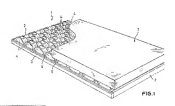
View INPADOC patent family
View list of citing documents

View document in the European Register D+

Report a data error he

Abstract of EP1099397

The bed frame has a sprung surface made up of springs (4) formed from strips of elastic material. Each strip is bent into a circular or oval shape and clipped on to two parallel cross-bars (5).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Description of EP1099397

Translate this text

[0001] Die Erfindung richtet sich auf einen Bettrahmen mit einer Mehrzahl von gefederten, auf Querträgern angeordneten, die Fläche des Bettrahmens zur Bildung einer Matratzenauflage ausfüllender Federelementen.

[0002] Ein derartiger Bettrahmen ist beispielsweise in dem DE 93 21 014 U1 bzw. der DE 43 37 925 A

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 16.05.2001 Patentblatt 2001/20 (51) Int Cl.7: A47C 23/00

(21) Anmeldenummer: 00123457.4

(22) Anmeldetag: 06.11.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LY MK RO SI

(30) Priorităt: 13.11.1999 DE 29919967 U 05.04.2000 DE 10016934

(71) Anmelder: Recticel Schlafkomfort GmbH 44867 Bochum (DE) (72) Erfinder: Lantzsch, Hans 44328 Dortmund (DE)

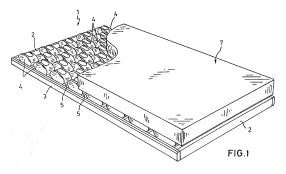
 (74) Vertreter: Meinke, Jochen Patentanwälte Meinke, Dabringhaus und Partner,

Rosa-Luxemburg-Strasse 18 44141 Dortmund (DE)

(54) Bettrahmen mit einer Mehrzahl von die Matratzenauflage bildenden Federelementen

(57) Bel einem Bettrahmen mit einer Mehrzahl von gefederten, auf Querträgem angeordneten, die Fläche des Bettrahmens zur Bildung einer Matrazzenauflage ausfüllenden Federelementen, soll eine Lösung geschafflen werden, mit der bei hohem Federungskomfort eine einfache Montage und eine einfache Fiderung der Elemente ebense erreichbar ist wie Gie Vermeidung des Verlustes an Federungskomfort, falls ein Einzelelement zerstört werden sollte.

Dies wird dadurch erreicht, daß jedes Federeiement (4) als im wesentlichen kreisförmig oder oval gebogenes, umklundes endlöses Band aus einem ein Federverhalten aufweisenden Material ausgebildet ist mit zwei Befestigungen (6) an der Unterselte für zwei parallel laufende Querträger (5).



[0001] Die Erfindung richtet sich auf einen Bettrahmen mit einer Mehrzahl von gefederten, auf Querträgern angeordneten, die Fläche des Bettrahmens zur Bildung einer Matratzenauflage ausfüllenden Federelementen.

[0002] Ein derartiger Bettrahmen ist belspleisweise id dem DE 93 21 01 4U 1 bzw. der DE 43 37 956 A1 der Anmelderin beschrieben. Daboi sind auf Einzelquerträgem nebeneinander aufgefädelt Federelemente mit leicht gewößten Auflageflächen vorgesehen, wobd idise Einzelelemente beispielsweise gummielastlisch ausnebildet sein können.

[0003] Eine Fläche aus federbelasteten, pflastersteinfahlichen beheenlander angeordnien Elementen zeigt auch das DE 93 12 099 U1 oder DE 93 17 114. U1, an Quentangen angeordnete Foderelemente mit tellerartigen Köpfen zeigt DE 198 93 79 33 C1, de EP 0 401 712 A1, EP 0 685 17 A2 zeigt DE 198 93 79 33 C1, de EP 0 6004] Ein Problem der bekannten Lösungen besteht darin, daß durch die Einstangenflicherung etwa bei Bruch der sonstigen Störungen der Federelemente seibst die Flächenwirkung Schaden nimmt, auch lat die Fikörung in der Regel sehr wiel kräftiger ausgeführt worden, um eine ordnungsgemäße Positionierung am Ort des Gebrauches zu gewähnleisten.

[0005] Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung einer Löseung, mit der bei hohem Federungskomfort eine einfache Montlage und eine einfache Fixierung der Elemen- ste ebense erreichbar ist wie die Vermeidung des Verfüstes an Federungskomfort, falle ein Einzelelement zerstört werden sollte.

10006] Bel einem Bettrahmen der eingangs bezeichneten Art wird diese Aufgabe gemäß der Erfindung des durch gelöst, daß jedes Federeiement als im wesentlichen kreisförmig oder oveil giebogenes, umfaulfendes endloses Band aus einem ein Federeverhalten aufwelsenden Material aussigheitlich ein Erderverhalten aufwelsenden Material aussigheitlich ist mit zwei Befestigungen an der Unterseite für zweip paralle lautende Querträger. 40 [10007] Mit diesen Schlaufen oder Ringe bildenden Federeiementen, die auf zwei parallelen Stangen auffädelbar sind, wird nicht nur eine äußerst einfache Montage ermöglicht, auch wird erreicht, daß seibst dann, wenn ein einzeines Federeiement z.B. bricht, durch die 40 Doppelfüserung an zwei Parallelielsten die Auflageflächen nur wenig beiträchtigt wird.

[0008] Ausgestallungen der Erfindung ergeben sich aus den Unternaprüchen. Dabei kann es insbesondere zweckmäßig sein, die Querträger als Stangen auszubilden und die Befestigungselemente als die Stangen wenitistens berotehewsies umgreifende Fölerkörper.

[0009] Eine Möglichkeit besteht dabei darin, die Stangen querschnittlich rund auszubilden und die Fixlerkörper als Hohlzylinder, die Über die Stangen geschoben werden. Natürlich können auch die Stangen querschnittlich als Polygone ausgebildet sein, etwa achtekklu, und die Fixlerelmenta las entsprechend ausgebil-

dete, diese Polygone außen umschließende eckige Zylinder, wobel die kreisrunde Form den Vorteil hat, daßeine Relativbewegung zwischen Fixierköper einerseilsund Querträger andererseits wenigstens im geringen Maße möglich ist. Wird eine solche Relativbewegung nicht gewünscht, bieten sich queschnittlich mehreckige

Gestaltungen an.
[0010] Eine Ausführungsvariante kann darin bestehen, die Befestigungselemente als von oben auf die Querträger aufdrückbare Clipsstangen auszubilden, wie dies die Erfindung in weiterer Ausgestaltung eben-

falls vorsieht.

[0011] Vorteilhaft kann es sein, wenn der der Matratze zugewandte Bereich des Federelementes mit wenigstens einer Ausnehmung im Auflagebereich ausgerüstet ist. Dabei kann es sich um eine vergleichsweise gro-Be, die Hauptoberfläche des Federelementes in Aufsicht gesehen im wesentlichen ausfüllende Öffnung handeln, so daß das Federelement sich nur mit zwei Randstegen an der Matratzenunterlage anlegt. Natürlich können auch zwel, drei oder vier vergleichsweise große Löcher in diesem Bereich angebracht sein. Die Ausnehmungen können als in Aufsicht Kreise, Doppelkreise. Ovale, mit und ohne Längsschlitze ausgebildet sein, aber auch als S-főrmige Ausnehmungen u. dol. mehr, wobei je nach Ausnehmung die Federelemente ein anderes Federverhalten aufweisen können. Sie können weicher oder härter seln, sie können seltlich, d.h. quer, zu den Querträgern, leicht verformbar sein oder gegenüber dieser Bewegung starr u. dgl. mehr.

[0012] Vorteilhaft ist es, wonn die Federelemente in wechselnder Folge gegeneinander versetzt in der Fläche des Betträhmens verleitt angeordnet sind, so daß ein Wechsel der Überbrückung zweier benachbarter Querstangen gegeben ist. Die direkt randseitig einander anstoßenden Federfemente sind dabei versetzt zueinanstoßenden Federfemente sind dabei versetzt zuein

[0013] Die querverlaufenden, die Federelemente tragenden Stangen können selbst wiederum ihrerseits aus o fedemdem Material gebildet sein, etwa als federnde Metallstangen, als glasfaserverstärkte Kunststoffstan-

ander angeordnet.

Metallstangen, als glasfaserverstärkte Kunststoffstangen, kohlefaserverstärkte Stangen od. dgl. mehr. Dle Querstangen können auch drehbar im oder am Rahmen gelagert sein.

5 [0014] Da die Fodorelomente intreselts ebenfalls aus sehr unterschiedlichem Material bestehen k\u00f3nen, Kunststoff aus gummi\u00e4hnlichem Material, aus foderndem d\u00fcnnen Metall od. dgl., ist es ggf. zweckm\u00e4\u00dfg dem Benutzer die Federst\u00e4rke optisch anzuzelgen, etc wa durch Markforungen an den Federelementen.

[0015] Um Beispiele zu nennen, könnte die Art der Locheinbringung an der Oberfläche ein Hirweis auf das Federverhalten darstellen, wie etwa die Verteilung oder die Größe der Löcher oder aber unterschiedliche Au-5 Benkonturen der Löcher, In anderer Weise könnte eine

5 Benkonturen der Locher. In anderer Weise konnte eine Marklerung oder Beschriftung vorgesehen sein. Eine besonders zweckmäßige Ausgestaltung besteht aber darin, die Federelemente unterschiedlich farbig auszulegen, um dem Benutzer zu signalisieren, welche Federhärte das jeweilige Federelement auszeichnet.

[0016] Eine besondere erfindungsgemäße Ausgestaltung besteht darin, den Bettrahmen einschließlich Grund der Grundsbergen wird der Vertrahmen einschließlich betweite der Grundsbergen wird der Vertrahmen einschließlich der Vertrahmen eins

staltung besteht darin, den Bettrahmen einschließlich der Querträger sowie der Vielzahl von Federelementen als Bausatz zum Selbstzusammenbau für den Endverbraucher auszugestalten.

[0017] Es kann Einsatzfälle geben, in denen es zweckmäßig ist, die Foderelemente in kint ausschließlich, wenigstens soweit eine Bettfläche betroffen ist, als urnäufend endlose Bänder auszubliden, es kann auch sinwoll sein, wenigstens tellweise diese Foderelemente lediglich so zu gestalten, daß der Foderberotich als Teilbogen ausgeblidet ist.

[0018] Auch dies sieht die Erfindung in weiterer Ausgestaltung vor, um so, ein besonderer Vorteil und Merkmal der Erfindung, erreichen zu können, daß auf der
Fläche des Bettrahmens teilflächenweise Federelemente unterscheidlicher Häfte vorgesehen sind. So
kann der Schulterbereich welch federnd ausgebildet
sein, während der Kopf- und der Beckenbereich eine
härtere Federung aufweist u. die, mehr.

[0019] Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aufgrund der nachfolgenden Beschreibung sowie anhand der Zeichnung. Diese zeigt 25

Fig. 1 elne perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen Bettrahmens,

Fig. 2 und 3 Aufsichten auf Bettrahmenflächen mit unterschiedlichen Federelementen,

Fig. 4 eine vergrößerte Teilansicht eines Bereiches von Querträgern mit versetzt angeordneten Federelementen,

Fig. 5 eine Aufsicht auf ein geschlossenes und ein Halb-Federelement,

Fig. 6 eine perspektivlsche Ansicht dieser Anordnung,

Fig. 7

nes Halb-Federelementes,

eine perspektivische Ansicht ei-

Fig. 8 und 9 perspektivische Ansichten anderer Gestaltungen der Federelemente.

Fig. 10a und 10b in vereinfachter Darstellung die Möglichkeit des Aufclipsens der 55 Federeiemente auf Querträger sowie in den

Fig. 11 bis 16 Aufsichten auf unterschiedliche Federelement-Gestaltungen.

[0020] In den Figuren sind alle funktionsmäßig gleichen Teile mit dem gleichen Bezugszeichen versehen, selbst wenn Teilgestaltungen geringfügig gegenüber anderen Gestaltungen abweichen.

[0021] Der allgemein mit 1 bezeichnete Bettrahmen besteht im dargestellten Beispiel aus zwel Querheimen 2 und zwei Längsholmen 3, zwischen denen Querträger 5 parallel zueinander angeordnet sind, die ihrerseits paarweise Federelemente 4 tragen, wie sich dies insbesondere aus Fig. 4 ergibt.

[0022] Dis Federslement 4 sind im wesentlichen als oval gekrümmtes, umlaufendes endloses Band gestalten tilt im unterne Bogenbereich vorgseshenen Befestigungselementen 6. Diese Befestigungselemente 6 sind als angeformte Höhlyinder ausgestaltet, durch die die Quertfäcer 5 neschoben sind.

[0023] Die Federelemente 4 sind aus elastischem oder federndem Material gestallet, z.B. aus einem entsprechenden Kunststoff, und welsen auf ihrer auf die Unterseite einer in Fig. 1 angedeuteten Matratze 7 weisenden Selte Öffnungen auf, die in Fig. 4 mit 8 bezeichnet sind.

[0024] Diese Öffnungen werden im dargestellten Belspiel nurvon einem Materialausschnitt gebildet, eile können siber auch als parallel nebeneinander angeordnete Bohrungen oder Kreisausnehmungen unterschledlicher Durchmesser gestaltet sein. Derartig unterschledliche gestaltele, ggf. unterschledliche Härtegrade darstellende Ausnehmungen bzw. Öffnungen in den Federeliementen sind in unterschledlicher Verfeilung auf einem Bettrahmen sowohl in den Fig. 2 und 3 dargestellt, wie auch in Aufsicht in den Fig. 1 bis 16.

[0025] Aufgrund der dargestellten speziellen Gestaltung der Öffnungen 8 wird die Matratze 7 auf ihrer Auflageseite nur von durch die Öffnung 8 gebildeten Randstegen 9 berührt, so daß eine große Lüffungsfläche zur Verfügung steht. Um das Federverhalten besondes wirkungsvoll gestalten zu können, können die Querträger 5 ihrerseits in beispielsweise den Rahmenseitenwangen 3 derhaber gelegart siel.

[0028] In den Fig. 5 bis 7 s ind Möglichkeiten dargestellt, neben geschlossenen Federelementen auch wen nigstens Federelemente bereichsweise vorzusehen, wen die Steinfelbegen gestaltet sind, wie sich dies insbesondere aus den Fig. 6 und 7 ergibt, um in unterschieden. Bereichen unterscheidense Federvohleiten möglich zu machen, was, wie sohen erwähnt, auch durch unterschieden Gestalltungen der Ausnehmungen in den zur Matratze weisenden Bögen der Federelemente möglich ist, zwei denartige Gestalltungen sind in zuminleher Darstellung in den Federelemente möglich ist, zwei denartige Gestalltungen sind in züminleher Darstellung in den Fig. 8 und 9 wiederge-

[0027] Neben dem seitlichen Aufschieben ist auch das einfache Aufclipsen der Federelemente auf die Querstangen möglich. Diese Möglichkeit ist in den Fig. 10a und 10b vereinfacht wiedergegeben.

[0028] Nicht näher dargestellt ist die Möglichkeit, die Federelemente 4 z.B. unterschiedlich farblich zu gestalten, um damit ggf. einen Hinweis auf die Härte der Federung zu ermöglichen.

[0029] Aufgrund der Gestaltung ist en möglich, den Bettrahmen 1 sie Selbstbauslement usuzubliden: Dem Endwerbraucher werden die Rahmenselmente 2 und 3 in miteinander fixierbarer Form, aber ummontiert zur Verfügung gestellt ebenso wie die Querträger 5 und die nowendige Menge an Federeiementen 4, die er dann in der in den Figuren dergestellten Weise zusammenfül-

gen kann.

[0030] Nattrlich ist das beschriebene Ausführungsbeispiel der Erfindung noch in violfacher Hinsicht abzufandem, ohne den Grundgedanken zu verlassen. So ist
die Erfindung insbesondere nicht derauf beschränkt,
daß nur eine einzige Fläche des Bettrahmens 1 entsprechend ausgestallet ist, der dargestellte Rahmen kann
auch aus einer Mehrzahl von gegeneinander versohwenkbaren Rahmenelmenten in gleicher Bauweise gestallet sein, etwa Fußteil, Beckenteil, Kopfteil u.
dgl. mehr.

Patentansprüche

bildet sind.

- Betrahmen mit einer Mehrzahl von gefederten, auf Querträgern angeordneten, die Fläche des Bettrahmens zur Bildung einer Martratzenauflage austitil 39 9. lenden Federelementen, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Federelement (4) als im wesentlichen kreitsfräme, oder zule "nebengese untlaufandes
 - kreisförmig oder oval gebogenes, umlaufendes endloses Band aus einem ein Federverhalten aufweisenden Material ausgebildet ist mit zwei Befestigungen (8) an der Unterseite für zwei parallel laufende Querträger (5).
- Bettrahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Querträger (5) als Stangen ausgebildet und die Befestigungselermente (6) als die Stangen wenigstens bereichsweise umgreifende Fixierkörper ausgebildet sind.
- Bettrahmen nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungselemente (6) der Federelemente (4) als die Querträger (5) teilweise umgreifende, von oben aufdrückbare Clipsstangen ausge-
- Bettrahmen nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der der Matratze (7) zugewandte Bereich des Federelementes (4) mit wenigstens einer Ausneh-

mung (8) im Auflagebereich ausgerüstet ist.

- Bettrahmen nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Ausnehmungen (8) in den Federelementen (4) als in Aufsicht Kreise, Doppelkreise, Ovale, Kreise mit die Kreiskontur überragenden Schlitzen, als im wesentlichen schlitzförmige oder als S-förmige Ausnehmungen ausgebildet sind.
- Bettrahmen nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet.
- daß die Federelemente (4) in wechselnder Folge gegeneinander versetzt in der Fläche des Bettrahmens verteilt angeordnet sind.
- Bettrahmen nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 - dadurch gekennzeichnet, daß die Querträger (5) für die Federelemente (4) selbst aus einem fedemden Material gebildet sind.
- Bettrahmen nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Querträger (5) drehbar im oder am Rahmen
 - (1) gelagert sind.

 9 Bettrahmen nach einem der vorangehenden An-
 - sprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die Federelemente (4) mit die Härte anzeigenden Markierungen, wie unterschiedliche Farben od. dd., ausgebildet sind.
- Bettrahmen nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 40 daß der Bettrahmen (1) als vom Endverbraucher zusammensetzbarer Bausatz ausgebildet ist.
 - Bettrahmen nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 - daß neben den im wesentlichen kreisförmig oder oval gebogenen, als umlaufendes, endloses Band ausgebildeten Federelementen (4) als Teilbögen ausgebildete Federelemente vorgesehen sind.
 - Bettrahmen nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 - daß auf der Fläche eines Bettrahmens teilflächenweise Federelemente unterschiedlicher Härte vorgesehen sind.

